

八月份的土壤水分亏缺将成为限制农作物生长的制约因素。

Автор(и):

Дата: 09.08.2021 Брой: 8/2021



在经历了漫长的七月酷热之后，八月初的农业气象条件将继续由干燥炎热天气主导。预报显示，月初极端最高气温将超过39-40°C，这将扰乱农作物的正常生理进程。如此高温结合低空气湿度，将导致大田晚熟蔬菜作物出现不育现象。

八月初，根据玉米杂交品种的早熟性，将观测到乳熟、蜡熟和完熟等物候期。向日葵将经历籽粒发育和成熟阶段。葡萄藤将出现果实着色和软化现象。由于土壤湿度不足，全国许多地区的土壤耕作条件将受到限制。建议在小麦和大麦收割后的田块进行茬地耕作，以清除杂草植被、切断土壤毛细管并保持土壤水分。蔬菜作物和多年生种植园的植保喷药作业条件主要存在于一天中较为凉爽的清晨时段。冰雹及对农作物造成损害的可能性依然存在。

八月期间，土壤水分亏缺将成为晚熟农作物生长的限制因素。在七月末已形成的干旱背景下，预报本月降水量低于正常值的状况将不具备特殊经济意义，因此需要对晚熟农作物实施加大灌溉定额。八月初，复种作物和晚熟玉米杂交种（正处于籽粒形成和灌浆期），以及晚熟果树品种和葡萄藤（正处于果实膨大期）将需要更高的灌溉定额。

预报本月气温高于正常水平，将导致晚熟大田作物的生育期间隔缩短。上旬期间，部分早熟玉米杂交种将完成发育，中早熟品种将进入乳熟期。在多瑙河平原和南部地区，向日葵将进入成熟期。中旬中期，大部分大田区域的向日葵植株将进入工艺成熟期。下旬期间，中晚熟玉米杂交种将以蜡熟期为主，大豆将进入成熟阶段。

八月份的气象条件将限制多种真菌病害的发展，但蔬菜作物、晚熟果树品种和葡萄的白粉病除外。本月植保喷药作业应在一天中凉爽时段进行，使用符合作物成熟期要求的、具有适当采收安全间隔期的药剂。

八月期间，全国大田区域多处土壤干燥板结，将妨碍冬油菜播种区域的深耕整地和播前耕作质量。

来源：国家水文气象研究所